

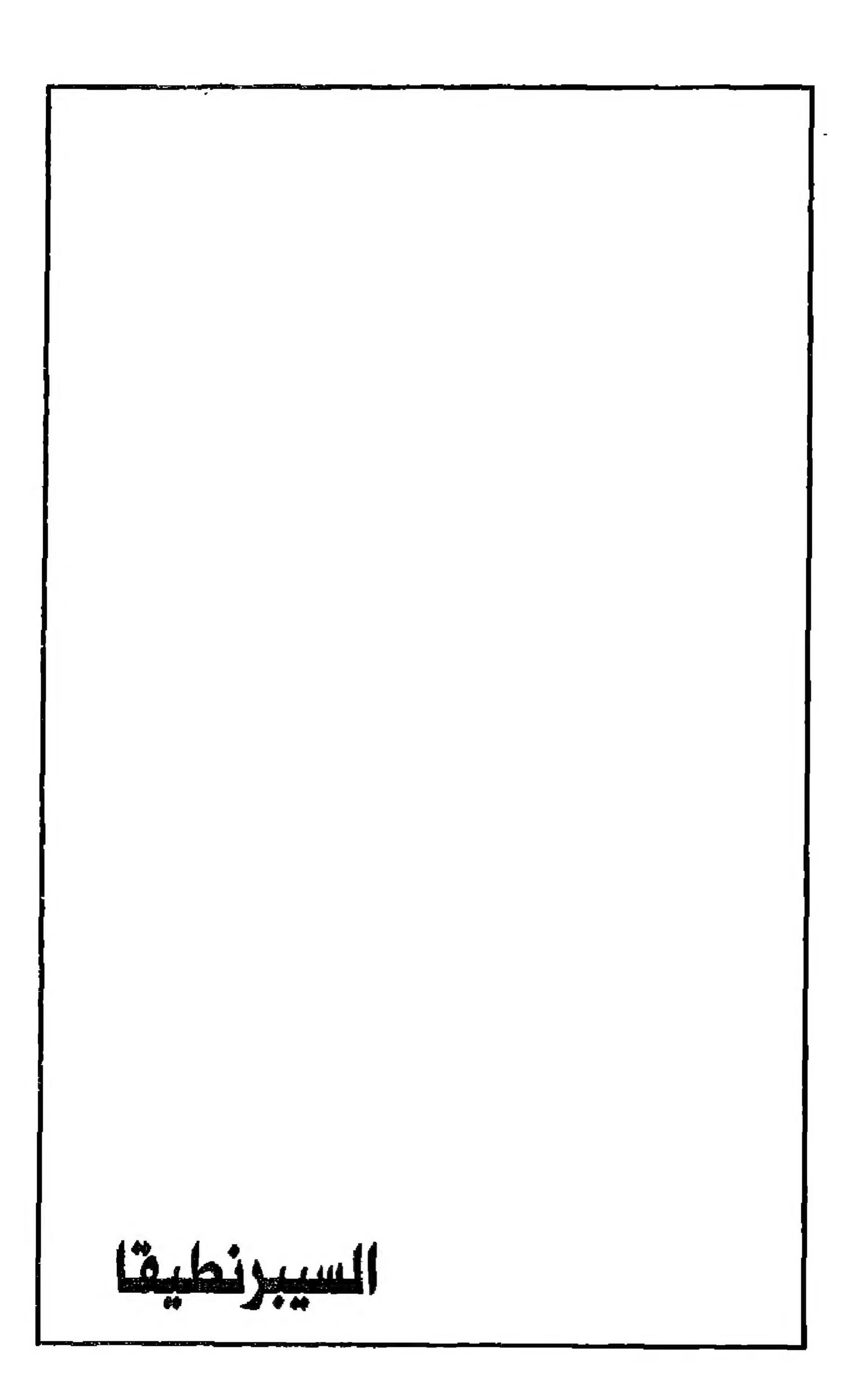


الهديثة المدرية العامية الكتاب

الدكتور: محمد مصطفى الفولى

ممرجان القراءة للجميع ١٩٩٤

إهــداء 200 إهـ داء 200 ميمد عثمان نجاتيى أ.د./ ميمد عثمان نجاتيى القامرة



السيبرنطيقا لنوربرت فينر

د. محمد مصطفى الفولى



مهرجان القراءة للجميع ٩٤ مكتبة الأسرة (تراث الإنسانية)

الجهات المشتركة :

جمعية الرعاية المتكاملة

وزارة الثقافة (هيئة الكتاب)

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

وزارة الحكم المحلى

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

الانجاز الطباعي والفني

محمود الهندى

مراد نسيم

أحس ضليحة

المشبرف العام

د . سمير سرحان

السيبرنطيقا لنوربرت فينز الدكتور محمد مصطفى القولى

مقدمة:

ان العصر الذي نعيشه يتميز بانتشار الآلية والاوتوماتية، ويعتبر الصناعيون انهم يعيشون في ثورة صناعية ، لا تقل أهمية وأثرا عن عصر الثورة الصناعية الذي أعقب اكتشاف الآلة ، أن لم تزد عنها . وهذه الثورة الجديدة سببها _ الاوتوماتية . وأخذنا نسمع اصطلاحات جديدة مثل العقول الالكترونية والاجهزة الموجهة من بعد ، والاجهزة الموجهة ذاتيا ، وغيرها من الاصطلاحات الفنية الأخرى .

والعلوم البيولوجية تشهد ايضا تطورا ، لا تقل أهميته بالنسبة للانسان ، عن التطور الذي شهدته العلوم الفيزيائية في أواخر القرن الماضي، وأوائل القرن

الحالى ، وكان نتجيته اكتشاف تركيب الذرة ، ثم اكتشاف الطاقة الذرية ، وتصنيع القنبلة الذرية ، ثم تسخير الطاقة الذرية لخدمة الانسان .. والعلوم البيولوجية تحاول الكشف عن أصل الحياة وطبيعتها (مثلما كانت العلوم الفيزيائية تبحث في المادة) والسبب في أن كائنا ما يكون حيا ، وكيف يعمل الكائن الحي على أن يظل حيا ، وهل يمكن التأثير بصورة أو أخرى على صيفات هذا الكائن وكيف ؟ والاكتشافات التي توصل إليها البيولوجيون في هذا السبيل تفتح للانسان أفاقا غير محدودة في مختلف المجالات ، إلا أنه ولا شك يمكن اساءة استغلالها فتضر بدلا من ان تفيد ، مثل الطاقة الذرية التي آستخدمت في صنع القنبلة الذرية للدمار وفي نفس الوقت استغلت كطاقة محركة للسفن وغيرها من الاستخدامات السلمية.

ويعلق بعض المتتبعين لهذه الاكتشافات البيولوجية بأنه لن يمضى وقت الطويل حستى يصسبح علماء البيولوجيا من الثروات الوطنية ، التي يجب الصفاظ عليها ووضعها رقابة شديدة ، كما كان الحال بالنسبة لعلماء الطبيعة في الماضى.

ومهما كان مدى صحة هذا التنبق، فإننا ولا شك نعيش فعلا أو قادمون على حقبة علمية من أخصب الحقبات التى مربها تاريخ الانسان. هذه الحقبة ستشهد التحاتما جديدا بين العلوم الطبيعية والبيولوجية من جهة والفلسفة من جهة أخرى، بعد أن طال ابتعادها أو بمعنى آخر التحاما بين العلوم التجريبية والعلوم الأنسانية بوجه عام. وهذا سيزيد من ثراء الانسان العلمى فى مختلف المجالات، وسيزيد من تفهمنا للمادة والحياة، ويسهل تسخيرهما لخدمة المجتمع، داخل إطار الدين والأخلاقيات والفلسفة والمنطق.

وتلعب السيبرنطيقا كعلم له أصوله وقواعده، دورا هاما ورئيسيا في الربط بين النظم الحية، والنظم التكنولوجية ، أو بين الحياة والمادة، وتساعد اساسياتها على زيادة تفهم الحياة، أما تطبيقاتها فتعمل على زيادة رفاهية الانسان.

والسيبرنطيقا كعلم جديد له مفاهيم عديدة، وقد وصف ذات مسرة بأنه «العلم الذي يشسرح فسيسه الفسيولوجيون للمهندسين كيف يبنون الآلات، ويشرح فيه المهندسون للفسيولوجيين كيف تسير الحياة».

كما يطلق على السيبرنطيقا «العلم الذي يدرس النظريات العامة للتحكم في النظم المختلفة سواء كانت بيولوجية أو تكنولوجية» ويعرف أيضا بأنه «علم نقل الاشارات أو علم التحكم الذاتي».

وأول من استخدام لفظ سيبرنطيقا هو العالم الفرنسي أمبير في عام ١٨٣٤ (١) وذلك في معرض حديثه عن الحكومة حيث اطلق هذا اللفظ بالفرنسية (٢) على طريقة الحكم . ويقصد بها أن الحكومة تقود الحكم بطريقة معينة لتحقيق هدفا موضوعا سابقا . والهدف يجب أن يكون مسبقاً ووضع الهدف في حد ذاته لا يجب أن يكون مسبقاً ووضع الهدف في حد ذاته لا دخل له بالسيبرنطيقا، لأنه ليس عملا عليما أيا كان الهدف الموضوع ولفظ السيبرنطيقا مشتق من اللغة اليونانية القديمة والني يعنى «دفة الريان» أو «دفة اليونانية القديمة والني يعنى «دفة الريان» أو «دفة القيادة».

وجاء بعد امبير مهندس المائى اسمه هرمان شميدت (۳) ، وأثار في محاضرة له في أكتوبر عام 1980 أن نظرية التحكم لها نفس الأهمية في العلوم

Ampère, Essai Sur la philosophie des sciences. (1)

Cybernétique. (Y)

Hermann Schmidt.

الهندسية والفسيولوجية واعتبرها أساس تفهم هذه العلوم.

إلا أن نوربرت فينر يعتبر الأب الصقيقى السيبرنطيقا. وهو أول من ربط العلوم المختلفة ببعضها داخل اطار نظرية التحكم . وقد قام بتجميع دراساته حول هذا الموضوع في كتابه الذي صدر في عام ١٩٤٨ (١) . ويعتبر تاريخ ظهور هذا الكتاب هر الميلاد الرسمي للسيبرنطيقا كعلم. ولم تمر أعوام قليلة حتى ترجم الكتاب إلى لغات مختلفة ، وقام مؤلفون عديدون بتأليف كتب أخرى عن السيبرنطيقا ككل أو عن اجزاء منها، مثل البيولوجية أو الكنولوجية أو غيرها. بل أن منها، مثل البيولوجية أو الكنولوجية أو غيرها. بل أن منها، مثل البيولوجية أو الكنولوجية وغيرها بل أن بعض الجامعات في أمريكا وأوروبا بتدريس بعض الجامعات في أمريكا وأوروبا بتدريس السيبرنطيقا كعلم قائم بذاته.

واتفق عديد من العلماء أخيرا على تفسير السيبرنطيقا بأنها «العلم الذي يفسر عمل النظم المختلفة، التي تعتمد في عملها على اشارات تصل إليها، بغض النظر عن فيريائية وفسيولوجية وسيكولوجية هذه النظم. وفي نفس الوقت تشمل

Norbert Wiener, Cybernetics.

تطبيقات هذا العلم النظم الفيزيائية والفسيولوجية والسيكولوجية . كما تدرس بناء أو تحقيق مثل هذه النظم التي تبنى لاداء غرض معين . موضوع سابقا».

ويعتبر ما تم حتى الآن من فهم لأساسيات السيبرنطيقا وتطبيقاتها جزءاً قليلا جدا مما يمكن أن يتم فى المستقبل، لهذا فإن العديد من الباحثين يطلقون على السيبرنطيقا وبحق... «علم المستقبل». وسنتناول فى هذا المقال كتاب فينر بالعرض والبحث بالاضافة إلى توضيح بعض النظم السيبرنطيقية البيولوجية والتكنولوجية التى اتضحت وتطورت بعد ظهور كتاب فينر.

المؤلف:

يعتبر تاريخ حياة نوربرت فينر مثالا للعبقرية والنبوغ منذ الصغر، فهو قد ولد في كولومبيا بولاية ميسوري بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٨٩٤. وحتى توفى عن سبعين عاما في ١٩٦٤ كان ينتقل من نجاح إلى نجاح. وهو من العلماء المعاصرين الذين تركوا للأنسانية رصيدا ضخما من النتائج والأفكار العلمية.

وبدأ نبوغه في سن مبكرة جداً ، حيث التحق وهو في الحادية عشرة من عمره بالجامعة وأنهى دراسته

الجامعية ، وحصل على شهادة الدكتوراه في الفسلفة من جامعة هارفارد في سن الثامنة عشرة . ولم يكتف بذلك، بل واصل دراساته في جامعات الولايات المتحدة وأوروبا فالتحق بجامعات كورنل وكولومبيا بالولايات المتحدة، وكامبردج بانجلترا، وجوتنجن بالمانيا، وكوبنهاجن بالدنمرك. وفي سن الأربعين حصل علي الاستاذية في معهد ماسوشيستس للتكنولوجيا ولم يشتهر فينرفى الأوساط العلمية غير المهتمة بعلوم الرياضيات والطبيعة ، إلا بعد أن نشر كتابه الذي نتناوله اليوم بالعرض ، ونشر فينر العديد من المقالات العلمية والموضوعات والكتب حول السيبرنطيقا وتطبيقاتها ، وبالذات في المجالات الهندسيه والاجتماعية. هذا عدا الابصاك العلمية المتعددة التي نشرها في المجلات المتخصيصية. واستطاع فينرأن يساهم في اختراع الرادار والعديد من وسائل الاتصال في الجو.

ولم يكن فينر مهتما فقط بالرياضيات والسيبرنطيقا ، بل تعدى اهتمامه بها إلى اشياء أخرى عديدة ، منها اتقان اللغات ، ويقال أنه كان يتقن على الأقل اثنتي عشرة لغة منها اللغة الصينية. ورغم هذا النجاح فإنه لم ينشغل عن الانسان، وربما يعود ذلك إلى بعد نظره وإلى إدراكه ما يمكن أن تحدثه السيبرنطيقا في حياة الانسان من تغيير، فقد كان عالما ملتزما وكان التزامه أوسع ما يمكن، أذ كان التزاما بالانسانية كلها. وكان يحدر باستمرار من الاستخدام غير الانساني للعولم والتكنولوجيا، وامكانياتها المتزايدة ـ كما وكان يدعو إلى تسخير العلم والتكنولوجيا لخدمة الانسان، وزيادة رفاهيته، بدلا من ترجيههما إلى التدمير والتخريب.

الكتاب (۱)

فى مقدمة أخر طبعة من كتابه يقارن فينر بين الوقت الذى صدرت فيه أول طبعة من الكتاب فى عام ١٩٤٨ ، حيث كان المتشككون فى حقيقة نظرياته أكثر من المعتقدين فى صحتها وبين «.. اليوم (حيث) تعتبر النظريات السيبرنطقية أساسا لمهندس الاتصالات ومصمم الات الضبط الأوتوماتية ، حتى أن الخطر الرئيسى يكمن فى نظرى فى أن هذا الكتاب قد يبدو

Norbert Wiener, Zybernetik, RoRoRo Wissen 294/295 (1) München, 1968.

مبالغا في أهميته .. والآلات الأوتوماتية التي كانت تعتبر عند صدور الطبعة الأولى من الكتاب ، من الاحتمالات الممكنة التطبيق ، أصبحت الآن حقيقة ، والاخطار الاجتماعية التي يمكن أن تعود عل بالانسان نتيجة لاستخدام هذه الآلات، أصبحت تشكل خطورة فعلا. وأنا لم أحذر من هذه الأخطار في كتابي هذا فقط ، بل كذلك في كتاب آخر أكثر انتشار (الاستخدام الانساني للبشر)» . (١)

وفى نهاية هذه المقدمة بقول «ولم يكن هدفى لا فى الطبعة الأولى من هذا الكتاب ، ولا فى الطبعة الحالية ، أن أجعل هذا الكتاب مرجعا لكل ما أجرى فى مجال السيبرنطيقا ، لأنه لا اهتماماتى ولا قدراتى تتجه هذا الاتجاه. أن هدفى هو اظهار أفكارى فى هذا المجال وتوسيع دائرتها ، وتوضيح بعض الأفكار وبعض الاعتبارات الفلسفية ، التى جعلتنى أقتحم هذا المجال ، وأكون دائما متنبها لكل تطور يحدث فيه».

والكتاب مقسم إلى جزئين أساسيين ، الجزء الأول عبارة عن الطبعة الأولى من الكتاب التي صدرت عام

Norebert Winer, The Human Use of Human Beings. (1)

١٩٤٨. والجزء الثاني عبارة عن الفصول التكميلية التي أضيفت للطبعة الثانية في عام ١٩٦١. ويبدأ الجزء الأول بتقديم أول جملة فيه «هذا الكتاب يظهر نتائج العمل المسترك الذي تم بالاشتراك مع الدكتور ارتور روزنبلوت(۱) الذي كان يعمل في كلية الطب في هارفارد ثم في المكسيك». ومن الجدير بالذكر أن المؤلف قام باهداء الكتاب ككل إلى زميله روزنبلوت.

ويوضح في هذا التقديم كيف توثقت صلته بروزنبلوت ، الذي كان يشرف على حلقة دراسية في جامعة هافارد عن الأساليب الحديثة في البحث العلمي، حيث كان الأساس في هذه الحلقة أن يقوم أحد الحاضرين بالقاء محاضرة علمية، يكون محورها الأسلوب والطريقة التي استخدمت لحل المشكلة وكان المتحدث يتعرض لنقد شديد باستمرار ، ويذكر فيئر أن هؤلاء الذين لم يكن في وسعهم تحمل النقد كانوا يكتفون بحلقة واحدة في حين أن الكثيرين يحضرون باستمرار ، وانه استمر يحضر هذه الحلقات حتى رحل بوزنبلوت إلى المكسيك.

Arturo Rosenblueth.

(١)

ويؤكد فينر الاتفاق التام بينه وبين روزنبلوت، على الهمية طرق المواضيع التي تجمع بين التخصيصات المختلفة المعروفة في وقت ما ، مع الربط بين هذه التخصيصات. هذه المواضيع تكون عادة غير مطروقة بالدرجة الكافية، ويعتبر أن دراسة هذه المواضيع من اهم العوامل التي تعمل على تقدم العلم.

ثم يشرح كيف تحول الباحثون إلى متخصصين، كل يعمل فى تخصصه ولا يهتم بالموضوع ككل، أو بالتخصصات الأخرى. ويعتقد هؤلاء المتخصصون أن أى مجهود يبذلونه فى غير فروع تخصصهم مجهود ضلاء الدى إلى زيادة حجم ضلامات المتحصلة مع صعوبة الربط بينها فى إطار واحد.

وقد تتجه الدراسات في بعض فروع العلم اتجاهات متعددة مثل دراسة الجهاز العصبى . فهناك دراسات رياضية وأخرى احصائية أو كهربائية أو فسيولوجية وفي كل من هذه الاتجاهات المختلفة لفروع العلم التي تنطبق عليها هذه الحالة نجد أن كل اصطلاح في أي من هذه الاتجاهات له اسم ومعنى خاص. وفي

نفس الوقت قد نجد أن عملا مهما يجرى ثلاث أو أربع مرات حسب الاتجاهات التى تتحكم فى البحث ، فى حين أن أعمالا أخرى قد تكون أكثر أهمية تؤجل نتيجة نقص فى بعض نتائج فرع آخر.

«ان الاتجاهات البحثية التي تجمع بين التخصصات هي التي تهي للباحث الكفء أغنى الاحتمالات .. وإذا كانت العقبة الى تواجه أي مشكلة فسيولوجية من نوع رياضي ، فإن عشرة من الفسيولوجيين الذي ليس لديهم أساس رياضى كاف، سييقومون بنفس العمل الذي يمكن أن يقوم به فسيولوجي واحد ليس لديه أساس رياضى كاف وليس أكثر منه. وإذا عمل أحد الفسيولوجيين (بدون أساس رياضي) مع أحد الرياضيين الذي لا يعرف الاساسيات الفسيولوجية فإن الأول لا يستطيع أن يضبع مشكلته في اصطلاحات يفهمها الثاني، والثاني لن يكون في امكانه وضع الاجابة في صورة يمكن للأول فهمها». لذا يرى فينر أنه لا يكفى لانجاح العمل ان يتعاون المتخصصون معا، بل يجب ان يفهم كل منهم اساسيات عمل الآخرين. ويذكر أن روزنبلوت كمان يكرر دائما ضرورة توجيه البحوث نحو هذه الاتجاهات البحثية الجديدة، وإن العمل في هذه الاتجاهات لن يتم إلا إذا قام به فريق متكامل من الباحثين يكون كل منهم متخصصا في فرع معين، وفي نفس الوقت لديه إحساس نفاذ وتدريب كاف على تفهم التخصصات الأخرى.

وكان الاثنان يحلمان باستمرار بانشاء معهد بحثى يتناول دراسة هذه الاتجاهات الجديدة، يعمل به مجمعه من الباحثين غير المرتبطين بأى ارتباطات وظيفية ، ولا يكونون تابعين لأى سلطة تنفيذية أعلى تتحكم فيهم ، أو تنظمهم . وإنما يكون اتحادهم وعملهم ناتجا عن رغبتهم النابعة منهم ، ومن احتياجاتهم الفكرية لباحثين في معالجة هذه الاتجاهات الجزئية للبحث في موضوع ما ككل ، ومحاولة تفهمه على هذا الأساس.

وفي عام ١٩٤٠ بدأ فينريهتم اهتماما رئيسيا بتطوير الآلات الحاسبة الالكترونية ، وكان يعتبر أن تطوير الآلات الحاسبة الالكترونية من أهم الأمور التي يجب الاهتمام بها في حالة الحرب، التي كانت قد بدأت في هذه الفترة. إلا أن المسئولين لم يهتموا بالاقتراحات

التى قدمت في هذا الشان في البداية ، ولكن بعد احتدام الحرب وجد فينر نفسه مدفوعا إلى الاشتراك في مشروع حربي يعتمد في تنفيذه على تطوير الآلات الحاسبة الالكترونية . وأساس الشروع هو إيجاد طريقة مناسبة مضببوطة لتحديد مكان التقاء القذيفة المضادة للطائرات المطلقسة من الأرض، بالطائرات المتحركة في الجر بحيث تصيب القذيفة الطائرات ذات السرعات الفائقة. وهذا ولا شك يعتمد أساسا على حساب سرعة الطائرة ، وسرعة القذيفة واتجاه الطائرة ثم تحديد مسار القذيفة بحيث تلتقي بعد مدة معينة بالطائرة في المكان المنتظر أن نكون قيه الطائرة بعد هذه الفترة. واشترك معه في هذه الدراسة يوليان بيجلوف (١) وكانوا يستعينون باستمرار بروزنبلوت . ومن الغريب أن يشترك فينر في مشروع حربي كهذا ، وهو الذي كان يدعو دائماً لعدم استغلال العلم في الحروب، وريما يطل هذا بأن المشروع كان لنطوير سلاح دفاعي، أو أن ذلك كأن الوسيلة الوحيدة في ذلك الوقت لتطوير الآلات الحاسبة الالكترونية وخلال تنفيذ البرنامج الذى وضع لحبث هذا المشروع أمكن التوصل إلى حقائق

Julian H. Bieglow

عديدة تربط بين النظم الآلية والفسيولوجية ، واتفق على تسمية الفرع من العلوم الذي يضتص بالتنظيم ونقل المعلومات ، سسواء في الآلة أو الكائن الحي باسم السيبرنطيقا وبذلك نشأت السيبرنطقيا.

ويتعرض المؤلف بعد ذلك إلى تاريخ السيبرنطقيا ، ومدى تأثرها بالمنطق الرياضى ، وكيف أن يعتبر ليبنتز رائد السيبرنطقيا الأول ، إذا جاز له أن يحدد شخصا بهذا المعنى ويذكر أن فلسفة ليبنتز (۱) تدور حول شيئين أساسيين وهما الرمزية العامة ، والحساب العقلى ، ومنهما نشئت العلاقات الرياضية الحديثة والمنطق الرمزى الحديث. وكان ليبنتز تماما مثل باسكال ، يبدى المتماما شديدا بتصميم الآلات الحاسبة الأوتوماتيكية ، لذلك فأن فينر لا يشك في أن ليبنتز أعطى الدفعة الذهنية لتطوير المنطق الرياضي، الذي دفع فيما بعد إلى الاوتوماتية.

ويتابع فينر شرح الخطوات العديدة التي تلت هذه البداية ، وكيف كانت متناثرة متفرقة في بادئ الأمر ، ويعرض دور كل باحث من الباحثين الأوائل في هذا

Leibniz.

الميدان مثل بيتس (۱) وليتفن (۱) وفون نويمان (۲) جولدشتين (۱) وغيرهم . كما أنه في معرض حديثه هذا لا ينكر فضل المدرسة الروسية بريادة كوملوجودوف (۵) ولا ينسى العالم الملتزم في نهاية هذه المقدمة وقبل أن يبدأ في شرح السيبرنطقيا ، أن يكرر أنها مثل كل الاكتشافات العلمية البحثية الأخرى كالطاقة الذرية مثلا ، يمكن أن تستخدم لخدمة الانسان وتأكيد السلام ، أو القضاء عليه وتهديد حياته:

«الثورة الصناعية الحديثة ستعمل على تقليل الاعتماد على العقل الاسناني ، على الأقل بالنسبة لقرارات البسيطة أو الروتينية التي يتخذها ، ولكن كما استطاع عامل البناء الفني ، والمكيانيكي الماهر ، والحائك المتمكن ، التغلب إلى حد ما على اضرار الثورة الصناعية الأولى ، فإن الباحث ورجل الإدارة المتمرنين يمكنهما أن يتغلبا على اضرار الثورة الصناعية الثانية ولكن كيف... والجواب هو اننا نحتاج إلى مجتمع يقوم

Walter Pitts. (1)
J. Lettvin. (2)
Von Neumann. (3)
Goldstein. (4)
A. N. Kolmogoroff. (6)

على سيادة القيم الانسانية وليس على البيع والشراء. وحتى يمكن أن نصل إلى هذا المجتمع ، فإننا نحتاج إلى تخطيط واسع ومعارك عديدة ـ هذه المعارك يجب أن تكون (اذا سارت الأمور كما نرجو) على المستوى الفكرى . أما إذا سارت في طريق آخر فانا لا ندري على أي مستوى ستكون هذه المسارك .. وليس في امكاننا أيضا أن نرقف هذا التقدم التكنيكي .. أنه سمة العصر ، ولكن كل مانستطيع عمله ، هو أن نمتع أن يقع هذا التقدم في أيدي التكنولوجيين عديمي السنولية .. اننا يمكن أن نعمل على أن تفهم أكبر قاعدة ممكنة من الرأى العام، اتجاه ووضع العمل الحالى. وفي نفس الوقت نركز دراستنا على تلك الدراسات الفسيولوجية والنفسية، ونبسعد بقيد الامكان عن الحرب والاستعباد».

«انا أكتب هذا الكلام في عام ١٩٤٧ ويجب أن أعترف بأن الأمل في تحقيقه ضعيف جدا».

ويدخل الكاتب بعد ذلك فى التفاصيل الرياضية للسيبرنطقيا بادئا بشرح مفهوم الزمن عند نيوتن وبرجسون.

الآلة رمز العصر:

يصاول فينر في هذا الجزء من الكتاب توضيح تطور مفهوم العلم من عصد نيوتن إلى يومنا هذا، وكيف أن هذا التطور في العلم وتطبيقاته يخضع أساسا للمفاهيم السائدة في كل عصر عن الكون ككل ، التي هي عبارة عن محصلة العلوم المختلفة ، وهي التي تتحكم في تكنولوجية العصد . ويبدأ بنظريات نيوتن في الفك ، ومفهومه للزمن ، ثم ينتهي إلى عصر الأوتوماتية المبنية على نظريات السيبرنطقيا ، دون أن يدخل في تفاصيلها في هذا الجزء.

ولا يفوته طبعا أن يتعرض للفلسفات المختلفة التي لعبت دوراً هاما في تطوير العلم، والربط بين المادة والروح.

ومما لا شك فيه أن تفكير وانتاج أهل كل عصر مرتبطان تماما . وكذلك تعكس التكنولوجيا صور تفكير أهل كل عصر ، لذا نجد أن مهندسى العصور القديمة كانوا مساحى الأراضى ، وعلماء الفلك ، ومهندسى البحرية . وفي أواض القرن السابع عشر ، وأوائل القرن الثامن عشر كان مهندسو العصر هم مصممى

الساعات والعدسات . وفي العصر الصالى نجد أن مهندسي الصناعات الالكترونية هم مهندسي الصناعات الالكترونية هم مهندسي العصر.

كذلك يصنع الصناع المهرة الالتهم على غرار الصور الطبيعية المرجودة في أذهانهم لأي نظام طبيعي، والسائدة في العصر الذي يعيشون فيه. وتعتبر الساعة صبورة لنظام الاجرام السماوية التي تدور في مسار معين، وتكمل دورتها خلال فترة زمنية محددة. وفي مرحلة تالية كان البحر هو المسيطر على أفكار أهل العصر، مما أدى إلى اختراع الآلة البخارية لاكتشاف مجاهل البحار. هذه الآلة تعتبر في نظامها مثيلا لجسم الانسان من حيث كونه جسما مولدا للطاقة. ومنذ ذلك التاريخ حتى الآن بقيت الآلات المصركة محور اعتمام مهندسي العصور المختلفة ، وإن كانت صورة توليد القوة قد اختلفت من عصر إلى عصر. والعصر الحديث يعتبر عبصر نقل المعلومات والتحكم، لذا فبإن تكنولوجيته تختلف عن تكنولوجية العصور الأخرى.

ونتيجة لذلك اخترعت الآلات الصديثة، التي لا ترتبط بالعالم الخارجي عن طريق الطاقة، وإنما عن طريق الطاقة، وإنما عن طريق استقبال وارسال المعلومات . والأجزاء التي تستقبل المعلومات في الآلات تكون مماثلة لاعضاء

الحس في الانسان ، وهي قد تكون مستقبلات الضوء او الرادار او نظم قياس الحموضة والترمومترات أو نظم قياس الضغط. أما أجهزة الارسال فتكرن موتورات كهريائية أو مغناطيسية كهريائية أو ميكروفونات أوغيرها. ويقع بين أجهزة الاستقبال وأجهزة الارسال العديد من الرحدات الوسيطة التي يكون عملها الأساسي هو تحويل الاشارات الستقبلة ، بحيث يمكن لاجهزة الارسال أن تعطى عليها اجابة. كذلك يجب مراعاة أن تكون هذه الأليات قادرة على تخزين المعلومات المرسلة إليها ، لاستخدامها في أوقات متغيرة ، وهذا هو ما يقابل الذاكرة عند الانسان . كذلك فان الآلة يجب أن تكون في حالة تسمح لها بأحداث تغييرات في نظام علمها ، بناء على المعلومات التي سبق استقبالها في الماضي ، وهذه العملية لا تختلف كثيرا عن التعلم عند الانسان.

ويشرح بعد ذلك الاساس الرياضى لبعض نظريات الميكانيكا الاستاتيكية ، والعلاقة بين أعمال جبس (١) الرياضية وليبسج (٢) الفيزيائية وكيف امكن

Henri Lebesgue. (Y)

Williard Gibbs. (1)

بواسطتها تغيير مفاهيم الميكانيكا التي وضع أساسها نيوتن.

وتقسم السيبرنطقيا بمفهومها كعلم لتفسير عمل النظم التي تعتمد في وجودها على الاشارات إلى:

١- نظرية المعلومات والاشارات، ويدخل تحتها نظريات
 نقل المعلومات (زومانيا أو مكانيا) ووضع شفرة لها.

٧- نظرية تفهم المعلومات والاشارات.

٣- نظرية تنظيم المطومات.

٤ - نظرية التفاعل مع النظم الأخرى (الرد على الاشارات).

اساسيات النظام السيبرنطيقي:

المتتالية الزمنية (۱) اصطلاح يطلق على الظواهر التي يرتبط ظهورها بالزمن مثل القياس المتتابع لدرجات الحرارة بواسطة الترمومتر. وهذه المتتاليات الزمنية قد تكون متتابعة وغير متتابعة وقد تكون مركبة أو بسيطة . ويدخل ضمن هذه المتتاليات الزمنية تغير الضغط في

Time Series.

جهاز التليفون، أو في جهاز التليفزيون ، أو في جهاز الرادار. وكل هذه الظواهر تهستم في المقسام الأول باستقبال وحفظ ونقل واستخدام المعلومات التي تنقل كل منها حسب شفرة خاصة بها.

ويخرج المؤلف من هذه الأمثلة البسيطة إلى تفسير المعلومات وكيف تنتقل بل وكيف يقاس حجم المعلومات نفسسها ، وبأى طريقة ، وكيف تقدر . وهذا تلعب الرياضيات المتقدمة دورا هاما في تقسير هذه المصطلحات.

ومن النقاط الهامة جدا في تقدير حجم المعلومات التي يراد نقلها ، ان المعلومات نفسها يمكن أن تنقل بلا حدود ، اذا لم تتعرض إلى أي تشويش . ولكن في وجود التشويش فإن المعلومة التي تنقل يكون لها حدود وحجم الاشارة يتحدد بحجم المعلومة وحجم التشويش ، ويالتالي يمكن أن يصل حجم الاشارة إلى القيمة صفر أي تنعدم الاشارة كلها اذا زاد التشويش عن حد معين. وهذه الحقيقة نراها واضحة في التشويش الذي يحدث لاجهزة الرادار وهي تدخل ضمن أجهزة المعادار وهي تدخل ضمن أجهزة المتعربات ، وكلما زاد التشويش فإن هذه المعرزة تعجز عن استقبال المعلومات الاساسية التي

يجب نقلها وهي تحركات الطائرات مثلا. ويمكن اعتبار أن عملية التشويش هذه جزء من نظرية تفهم المعلومات ، حيث انها تؤثر على محتوى المعلومات الأساسية المنقولة.

وأى نظام سيبرنطيقى يحتوى على أنظمة استقبال تستقبل المعلومات القادمة ، وتفهمها ، بمعنى أن يكون هذا النظام المستقبل قادرا على حل شفرة الرسالة القادمة ، لان المعلومات تنتقل باستمرار بشفرة خاصة لكل نظام . وإذا حدث أى خلل فى تفهم الشفرة ، فإن هذا يتبعه خلل فى تفهم الاشارة القادمة وبالتالى يؤدى إلى عدم امكان تنظيم المعلومات تنظيما سليما.

بعد تفهم المعلومات المسرلة ، ووضعها في المكان المناسب ، يتم ريط هذه المعلومات الجديدة القادمة بالمعلومات السابقة الموجودة في النظم السيبرنطقية الأخرى ، حتى يمكن احداث رد الفعل المناسب ، والمطلوب بناء على الاشارة المرسلة اساسا.

مما سببق نجد أنه حتى تتم دورة أى نظام سيبرنطيقى ، يجب أن تتم العلميات الفرعية الآتية : نقل المعلومات واستقبال الاشارات الدالة عليها ثم تفسير هذه الاشارات ، واعطاء اشارات أو أوامر معينة نتيجة

للمعلومات التي وصلت (رد فعل). وهذا هو ما يطلق عليه أحيانا نظرية الاتصال.

وعلى ذلك يمكن تفسير الاصنال بكل انواعه ، بأنه نظام سيبرنطيقى ، أو أن السيبرنطيقا تفسير لنظام الاتصال.

وتلعب الميكانيكا الكمية (۱) الحديثة ، حسب مفهوم مينريرج (۲) لها دورا كبيرا في تفسير هذه النظريات الفرعية للسيبرنطقيا ، ليس في المجال التكنيكي فحسب ، بل في المجال الحيوى أيضا.

نظم التثبيط الخلفي او التحكم الذاتي:

نظم التثبيط الخلفى (٣) ، وهى نظم تعتمد فى اساسها على نظريات السيبرنطقيا ، وهى تتحكم فى نفسها بنفهسا . ويمكن أن تعرف نظم التثبيط الخلفى ، بأنها نظم تسير فى اتجاهين ، وإذا زاد الفعل فى أحد الاتجاهين ، فإن هذه الزيادة نفسها تعمل على التحكم فى هذا الفعل ، وإبطائه ، وإذا قل الفعل عن حد معين

Quantum Mechanics. (1)

Werner Heisenberg.

Feed back.

سيسةدى ذلك تلقائيا إلى إسسراعه للوصول به إلى الستوى المحدد سابقا . وداخل جسم الانسان يوجد كثير من العمليات الحيوية ، التي يتم التحكم فيها عن طريق التثبيط الخلفي ، مثل ضبط درجة حرارة الجسم فضغط الدم ـ نسبة السكر في الدم ، وغيرها . وتتميز هذه النظم التي يتم التحكم فيها داخليا ، بان التغيرات التي تحدث فيها تكون بطيئة ، وقليلة بالنسبة للنظم الأخرى.

وبنفس الطريقة تعمل الاجهزة الآلية ، مثل أجهزة فتح وغلق الاشرات لقطارات السكك الحديدية ، وأجهزة تنظيم درجات الحرارة عن طريق الترموستات ، كما يحدث في المنازل ، والاجهزة المختلفة مثل الثلاجات ، والافران ، التي تتحكم درجة الحرارة فيها في تشغيل أو تعطيل الجهاز ، فإذا ارتفعت درجة الحرارة مثلا فان الموتور يقف في حالة الفرن ، ويعمل في حالة الثلاجة ، والعكس عندما تنخفض درجة الحرارة . ودقة تشغيل الجهاز تعتمد في مثل هذه الحالات على دقة تصميم الترموستات ، ومدى حساسيته . وهناك ولا شك أمثلة عديدة أخرى أكثر تعقيدا من أجهزة ضبط الحرارة . وتقسم السيبرنطقيا إلى :

١- السيبرنطقيا البيولوجية ، وتضم شرح وتفسير النظم البيولوجية المختلفة التى تخضع فى سيرها للنظريات السابق الاشارة اليها . وهذه النظم ونظم التحكم فى سير كل منها لازال المنبع الرئيسى لتفهم نظريات السيبرنطقيا ، واهم هذه النظم الجهاز العصبى ونظام تكوين البروتينات فى الخلية الحية . ومن الجدير بالذكر أن تفاصيل النظام الثانى لم تكن معروفة عندما كتب فينر كتابه فى ١٩٤٨ . لذلك فان كل كتاباته عن السيبرنطقيا البيولوجية كانت عن الجهاز العصبى.

٧- السيبرنطقيا التكنولوجية ، وهي عبارة عن بناء وتكوين نظم تكنولوجية تخضع في سيبرها لنظريات السيبرنطقيا . ومن أمثلتها الآلات الحاسبة الألكترونية وأجهزة التوجيه الذاتي ، والأجهزة الموجهة من بعد وغيرها .

٣- السيبرنطقيا الاجتماعية ، وهي تطبيق نظريات السيبرنطقيا على الظواهر المختلفة في علم الاجتماع وعلم النفس لتفهم هذه الظواهر ، وكيفية التحكم فيها.

تكوين البروتينات في الخلية كنظام حـيـوى سيبرنطيقي:

يتم في خلايا أي كائن حي العديد من التفاعلات الكيمانية في وقت واحد باستمرار، وهذه التفاعلات هي التي تعمل على أن نظل هذه الخيلايا حية ، أو بمعني آخر أن الخلية الحية تصل إلى حالة الموت عندما تتوقف هذه التفاعلات . ولن نصاول أن نفسس معنى الموت بالنسبة للخلية والكائن ككل. الا أنه من وجهة نظر الكيمائيين الحيويين، الذين يعتبرون أن الحياة هي عبارة عن تدفق العديد من التفاعلات الكيمائية المرتبطة ببعضها ، يمكن أن توجد أنسجة ميثة داخل كائن حي ، منتل ورقبة النبات التي تجرح ، ولكنها تظل مرتبطة بالنبات ككل لازال حيا . وهذا يحدث أيضا لانسجة الكائنات الحية الأخرى . وفي نفس الوقت فإنه عند موت أي حيوان أو إنسان فإن خلاياه تبعا للمفهوم السابق تبقى حية مدة طويلة بعد حدوث الموت الاكلينيكي.

والمعروف ان كل تفاعل كيميائي يصل إلى حالة توانن بين المواد الداخلة في التفاعل والناتجة عنه ويقف التفاعل عند الوصول إلى هذه الحالة . وحالة التوانن هذه لا تحدث داخل الخلية الصية ، لأن كل

التفاعلات التي تحدث فيها مرتبطة ببعضها ، ويتم باستمرار حدوث تفاعلات جديدة بين المواد الناتجة من تفاعل معين أو تطرد هذه المواد خارج الجسم ، وهكذا . والوصول إلى حالة التوازن هذه لا يحدث إلا في حالات وجود خلل في العمليات الفسيولوجية المختلفة . والموت يحدث خلل في كل العمليات الفسيولوجية ، أو قد يكون هو نفسه نتجة لخلل في بعض هذه العمليات ، وبالتالي تحدث حالة التوازن في هذه التفاعلات الكيمائية ، ويقف سير العمليات الحيوية ثم تموت الخلايا.

وجميع هذه التفاعلات الكميائية التي تحدث داخل الخلية تحتاج إلى عوالم مساعدة لاتمامها تسمى الانزيمات (۱) ، وبدونها لا تتم هذه التفاعلات ، وعلى ذلك فإن وجود هذه الانزيمات حيوى وهام لسير هذه التفاعلات التي هي صورة الحياة أو بالتالي فإن ما يطلق على الإنزيمات من إنها مفاتيح لا يطلق جزافا . وهذه الإنزيمات متخصصة تخصصا شديدا ، أي أن وهذه الإنزيمات متخصصة تخصصا شديدا ، أي أن كل تفاعل يصدث ، له أنزيم خاص به يساعد على حدوثه، وقد وجد أن الخلية الحية يحدث بها ما يزيد عن

Enzymes. (1)

١٠٠٠ تفاعل ، اي پجب أن پرجد بها حوالي ١٠٠٠ أنزيم وهذه الانزيمات تتكون أساسا من مواد زلالية (بروتينية). وهذه البروتينات ليست جزئيات صفيرة، وإنما هي عبارة عن سلسلة طويلة من أجزاء أصف تسمى الأحماض الأمينية (١). ونظام تكوين هذه الانزمينات في الخلية نظام سيبرنطيقي ، وهو من النظم التي تورث، أي تنقل اشاراتها من الآباء إلى الأبناء. وهذا النظام حساس جدا ، وحدوث أي خلل في نقل اشاراته (تشویش) یزدی إلی اعطاء اشارة خطأ، وتكوين بروتين غير البروتين المطلوب تكوينه ، وبالتالي المساعدة على أحداث تفاعل غيير مطلوب أو ابطاء التفاعل المطلوب، مما يصدن خللا في العمليات الفسيولوجية للخلية . وتتم دورة هذا النظام كما يلي (٢):

توجد مواد في نواة الخلية تسمي الجينات (٣)، يطلق عليها المواد الحاملة للصنفات الوراثية ، وهي اساسا حاملة لاشارات تكوين البروتينات المختلفة التي تعمل على المساعدة على حدوث تفاعلات كيميائية معينة

(Y)

Amina Acids (١)

⁽٢) أنظر منجلة العلوم «بيروت» السنة الثانية عشرة العدد العاشر. اكتوبر ١٩٦٧ مس٣٢ ـ مقال للكاتب بعنوان (كيف تمسع المساة في الماليا). Genes.

، تؤدى إلى ظهور الصفات المطلوبة وهذه الجينات تتكون من مواد كيمائية ، والوحدة فيها تسمى الحامض النووى ديؤكس ريبوز (١) هذا الحامض يتكون بدوره من عدات اساسية ـ نظام ريط هذه الوحدات ببعضها ، وبتتابعها على السلسلة هو الاشارة التي تحمل معلومات • تكوين البروتين.

براسطة عمليات كيميائية ، يتكون من هذا الصامض حامض آخر يسمى الحامض النووى الريبوزى (٢) . هذا الحامض يحمل فى تكوينه صورة من الاشارات الموجودة على الحامض السابق ، ويخرج من نواة الخلية ، حيث يوجد الحامض السابق إلى أجزاء اخرى من الخلية تسمى الريبوسومات (٣) حيث تتكون البروتينات (نقل المعلومات).

عندما يصل الحامض حامل الاشارة إلى الريبوسوم يتحرك الريبوسوم عليه «ليقرأ» الاشارة (تفهم الاشارة) . وحول الريبوسوم توجد الأحماض الامينية (مكونات البروتين) مرتبطة بمواد كيميائية

Deoxyribonucleic Acid.

Ribonucleic Acid. (Y)

Ribosomes. (r)

آخري يمكن أن تتحد مع الصامض حامل الاشارة ، وعلى هذا فإن الريبوسوم عندما يقرأ الاشارة يعمل على أن يتحد الحامض الاميني يقرأ الاشارة يعمل على أن يتحد الحامض الاميني المناسب ، بالجزء المناسب من الاشارة ، ثم يتم اتحاد الاحماض الامينية المتتابعة بعضها في سلسلة لا تحتوى سوى الاحماض الامينية فقط . وهذا يمكن ادخاله تحت نظرية التفاعل مع النظم الأخرى وأحداث رد الفعل المطلوب . وعندما يسير هذا النظام في صورته العادية ، فإن الكائن الحي يؤدي عملياته الفسيولوجية بصورة طبيعية ، وبالتالي تكون جميع صفاته الظاهرية عادية .

والطفرات الوراثية (۱) التي نسمع عنها ليست إلا عبارة عن تغييرات في الاشارات ، تؤدى إلى حدوث تغيير في البروتينات المتكونة ، وبالتالي في التفاعلات الحيوية التي تساعد هذه البروتينات (الانزيمات) على حدوثها ، ومحصلة هذا كله تغيير في الصفات الظاهرية للكائن الحي وهذا التغيير يكون في هذه الحالة وراثي . وحدوث أي خلل في المواقع الأخرى في النظام ، يحدث نفس التأثير ، إلا أنه لا يكون وراثيا كما في حالة تغيير الاشارات نفسها

Mutants.

والنظرية الحديثة لتفسير السرطان مبنية على اساس حدوث تغییر (تشویش) فی نظام تکوین الانزيمات في الخلية ، في مرحلة من المراحل التي تعقب الاشارة . وهذا يفسر لماذا يعتبر السرطان غير وراثي . وإذا علمنا أن هذه التغييرات يمكن أن تحدث نتيجة فيروسات ، أو مواد كيميائية أو اشعاعات ، أو غيرها من الأسبياب، نجيد أنه يمكن بواسطة هذه النظرية تفسير عملية نشوء الاورام السرطانية ، مهما كأن سبيها، وبالتالي يكون كل ما هو معروف من مسببات للسرطان صبحيح. وتشترك كل هذه السببات جميعا في انها تحدث تغييرات في النظام السيبرنطيقي الناقل لاشكوين البسروتينات (الانزيمات). وهذه التخييرات تحدث عند نقل الاشارة ، أو عند مرحلة تفهمها ، أو عند مرحلة رد الفعل وكلها في النهاية تؤدى إلى تغييرات في رد القعل (تكوين الإنزيم وتغير فسيولوجية الخلية.

الجهاز العصيى:

الجهاز العصبى يعتبر الجهاز الحيوى الكلاسيكي الذي درست بواسطته نظريات السيبرنطقيا. وإن نحاول أن ندخل في تفاصيل نقل الاشارات وحدوث

رد الفعل في الجهاز العصبي ، إلا أنه باختصار تتم الدورة كما يلي : تحدث الاشارة (الفعل) ، تستقبلها الاعصاب ، ثم تفسر ، ثم تنقل أوامر معينة إلى أعضاء الحركة لأحداث ردود فعل معينة. تعتبر دراسات بافلوف (۱) من اهم الدراسات لتنسير مفهوم رد الفعل . وكان بافلوف يجرى تجاريه على الحيرانات أكثر من الانسان . وقد اهتم أساسا بدراسة التأثيرات الظاهرية أكثر من الحالات العقلية الداخلية. وقد لاحظعلى الكلاب انها إذا نظرت إلى الطعام، فإن ذلك يؤدى إلى زيادة إفرارز اللعاب والعصير المعدى . وعندما يتوالى ظهور أي منظور مع الطعام باستمرار، ولا يظهر إلا في وجود الطعام، فإن ظهور هذا المنظور بدون طعام، يؤدى إلى نفس الاعراض التي تظهر عبند ظهوره مع الطعام.

والمعروف أن اللعاب والعصير المعدى يتدفقان مع الطعام لحماية الحيوان أساساً مما قد يصاحب البلع من الآلام التي يمكن أن تحدث لو كان الحلق والمعدة جافين. وسهولة بلع الطعام دون آلام تعطى للحيوان

Paulov. (1)

متعة عند الأكل مما يجعله يشتهى الطعام. أما إذا لم يتدفق اللعباب فإن الأكل يكون مصبحوبا بآلام ، مما يجعل الحيوان لا يرغب فيه ، وبناء عليه فإن لكل رد فعل انفعالا معينا يتأرجح بين الاشتهاء والالم ، ويلعب الجهاز العصبي دورا هاما في أحداث ردود الفعل هذه وانفعالات رد الفعل والاشتهاء أو الألم ، تكون من أقوى ما يمكن في العلميات التي تلعب دورا هاما في تكاثر النوع أو بقاء الشخص . وتكون مؤلة في الحالات التي تضر باكثار النوع . وتفاعلات ردود الأفعال هذه يمكن دتعلمها، كما أوضح بافلوف في مثاله السابق.

ويشرح فينر في كتابه العلاقة «المحتملة» (في سنة ١٩٤٨) بين الهرمونات والنشاط الجنسي في الانسان وغيره من الحيوانات ، ويذكر أن هذه العلاقة ، وأن كانت تبدو معقولة ، إلا أنها لم تثبت بالأدلة القاطعة . وفي السنوات الأخيرة ثبت فعلا أن النشاط الجنسي يعتمد أساسا على نشاط هرمونات معينة ترسل اشارات خاصة (عن طريق تركيز هذه الهرمونات في الجسم) إلى الأعضاء الجنسية الحسية ، لإظهار مختلف الأحاسيس الجنسية .

ويذكر فينر مثالين لحالات الاختلال في الجهاز العصبي:

ومثاله الأول مريض لا يشكو من أى نوع من أنواع الشلل ، ولكنه عندما يتحرك يركز بصره على قدميه ، ويبدأ الحركة برفع القدم ، ثم يلقيها بقرة على الأرض ، ويلقى بكل قدم بعد الأخرى إلى الأمام . وهذا المريض إذا عصبت عيناه فإنه لا يستطيع الحركة على الإطلاق . وفي الحالة الأخرى يكون المريض غير قادر على الامساك بسيجارة مثلا ، عندما تقدم إليه ، ويقبض بدلا منها على الهواء بجوارها . أما إذا أعطى كوب ماء في يده لتناوله فإنه لا يستطيع ايصال الكوب إلى الفم.

وكلا المريضين لا يستطيع التحكم في حركته ،
فالمريض الأول يعانى من مرض في أعصاب العمود
الفقرى نتيجة لاصابته بالزهرى ، مما أدى إلى تلف هذه
الاعصاب . وهذه الحالة تعنى أن الجهاز العصبي لا
يستقبل الاشارات التي ترسل من أعضاء الحركة ،
والتي يقوم هذا الجهاز بناء عليها بالتحكم في الحركة
الصحيحة ، ولذلك فإن المريض يعتمد أساسا على عينيه
في تحديد مواقع قدميه . أما المريض الثاني فهو يعاني
من ضعف في قدرة المخ على نقل الاشارات.

من هذا نرى أن أى رد فعل لا يعتمد فقط على وجود مؤثر يعمل بصورة جيدة فقط، وإنما يجب ان تصل هذه المؤثرات إلى الجهاز العصبي، وإن تفسر وتريط بالمعلومات الأخرى القادمة من مراكز الحس الأخرى ، حتى يمكن أن يصدث رد الفعل السليم المؤثر، وطريقة نقله للمعلومات في تصميم الآلات الحاسبة.

الجهاز العصبي والآلات الحاسبة:

الآلات الحاسبة تقويم باعمال حسابية مركبة، وهي عندما تعمل يكون العامل المحدد لسرعتها ، وبالتالي قدرتها على انهاء العمل المنوط بها في فترة معينة ، هو ابطا جزء في السلسلة ومثلها في ذلك مثل أي عملية مركبة اخرى. ولما كان الانسان هو ايضا جزء في سلسلة العمليات الحسابية، التي تقوم بها الالة لذلك فان قدرة وسرعة الآلات الحاسبة تزداد، كلما ابتعد الانسان عن هذه العمليات. وعادة يتدخل الانسان في بداية ونهاية العملية الحسابية فقط حتى لا يحد من سرعة الآلة.

وعندما يوجد اكثر من احتمال لاى عملية حسابية، يجب تزويد الالة باجزاء خاصة يكون الغرض منها هو تصديد الاحتمال الواحد المكن للعملية، والغاء الاحتمالات الاخرى . وهذه الاجزاء عبارة عن (ريليهات) تختلف في طبيعتها من آلة الى أخرى ، فهى اما أن تكون ميكانيكية بحتة ، أو كهريائية ، أو الكترونية، وفي جميع الحالات تقوم هذه الاجزاء بغلق جميع التوصيلات المكنة الباقية، عندما تتحدد احداها، على انها التوصيلة المطلوبة فعلا.

وفي جسم الانسان تقوم نيورونات (۱) الجهاز العصبي بنفس عمال «الريليهات»، وهي تتميز بانها اما ان تكون عاطلة أي ساكنة، اما عندما نعمل فان كفاءتها أو مقدار العمل الذي تقوم به لا يتحدد بحجم المؤثر ، ولكنها تحت الظروف الطبيعية تقوم بنفس حجم العمل، وينفس الكفاءة مهما اختلف المؤثر . ويتميز الجهاز العصبي بالقدرة على التذكر، إي تذكر نتنائج العمليات السابقة، والاستفادة بها في العمليات التالية . والجهاز العصبي في نفس الوقت لا يستطيع وهر في حالته الطبيعية ، نسيان المعلومات التي سبق تحصيلها.

Neurones. (1)

والآلة يمكن أحيانا أن تتذكر نتائج العمليات السابقة، وتستفيد بها في العمليات التالية، إلا أنه يمكن في الآلة الغاء كل ما اكتسبته من معلومات من العمليات السابقة ـ أي يمكن للآلة أن «تنسى» كل المعلومات السابق تحصيلها . وهذا الفرق بين الجهاز العصبي والآلة هام جدا بالنسبة للعلاج النفسى . ويعود فينر إليه مرة أخرى في باب مستقل عن السيبرنطقيا والعلاج النفسى.

وفى محاولة لتفسير العلاقة بين المنطق والفلسفة وعلم النفس والأعصاب ، يقول المؤلف «عندما يقوم العقل البشرى بأى أعمال يتحكم فيها المنطق، فإن كل أنواع المنطق تكون محدودة بحدود هذا العقل البشرى».

وعلى هذا فهو يذكر أن علم النفس يحتوى كثيرا من الأمور ، التي تبعد كثيرا عن المنطق ، ولكن المنطق السليم نفسه لا يستطيع أن يحتوى أي شئ لا يستطيع العقل الانساني ، وبالتالي الجهاز العصبي أن يحتويه أو يتفهمه.

ويعالج المؤلف بعد ذلك السؤال هل تستطيع الآلة أن تتعلم؟ وحتى يمكن الاجابة على هذا السؤال يجب فى رأى فينر أن نحدد أولا بالضبط المعانى التى تقصد باصطلاح تجميع الأفكار ورد الفعل ويقول:

«في الحقية من نوك (١) حتى هيوم (٢)، التي ظهرت فيها الفلسفة التجريبية في انجلترا، كان يظن أن محتوى العقل عبارة عن اشياء معينة، اطلق عليها لوك اصطلاح أفكار. وأسماها المؤلفون الذين جاءوا بعده افكاراً وانطباعات. وأعتقد أن هذه الأفكار والإنطباعات توجد في العقل السلبي (العقل الباطني). وهذا العقل نفسه لیس له ای تأثیر علی ما بحتویه من أفكار، مثله في ذلك مثل السبورة التي لا تتأثر بما يكتب عليها من حروف. وكان الاعتقاد أن هذه الأفكار تجمع نفسها على شكل ارتباطات ، بناء على ما تحتويه من نشاط داخلي ، حسب اسس التشابه والتجاور أو التلاصق والسبب والنتيبة. وريما يكون أهم هذه الأسس هي أسس التجاور».

ويعود فينر إلى الآلة الحاسبة فيقول أنه ليس هناك في نظم تشعيل هذه الآلات ما يمنع من أن تظهر هذه

D. Hume.

J. Locke.

الآلات ردود فعل ، وإن الآلة تحتوى على معلومات معينة هذه المعلومات ، وإن كانت تمحى في نهاية أي عملية من العلميات ، إلا أنها خلال قيام الآلة باجراء العملية الحسابية لا تمحى نهائيا في أي لحظة من اللحظات . وهي لا تختلف في ذلك عن الكائن الحي الذي يظل يحتوى على المعلومات (الذاكرة) مادام يعيش. وهو هنا يعتبر عمر الانسان معادلا لعمر العملية الحسابية الواحدة.

وخلال عمل المخ (الجهاز العصبى) تخرج طاقة فى صورة حرارة، لذا نجذ أن الدم الذى يخرج من المخ يكون أعلى حرارة من الدم الداخل إليه وأن كان بمقدار جزء من الدرجة. كذلك بالنسبة للآلات الحاسبة ، إلا أن الأخيرة لا تعمل بمثل كفاءة الجهاز العصبى . لذلك نجد أن الحرارة الخارجة منها عالية جدا، وإذا انتشرت فإنها تؤدى إلى التأثير على دقة الآلة، وعلى هذا توجد فى هذه الآلات نظم للتبريد السريع . أما طاقة التشغيل فى هذه الآلات نظم للتبريد السريع . أما طاقة التشغيل (الطاقة التي تستهلك لانجاز عملية معينة) فهى ضئيلة جدا ولا يمكن قياسها .

ويتعرض فينر بعد ذلك إلى نظرة الفلاسفة الماديين إلى السيبرنطقيا شارحا أن النظم السيبرنطيقية الآلية ، لا يمكن أن تخرج أفكارا ، كما تفرز الكبد افرازاتها مثلا ، أو تعطى طاقة كما تفعل العضلات ، وذلك راجع إلى أن المعلومات تبقى معلومات وهى صورة مختلفة تماما عن المادة أو الطاقة . ويؤكد إن أى نظرية مادية لا تعترف بوجود المعلومات فى حد ذاتها كمعلومات لا تستطيع البقاء. ويتتبع التطورات التى حدثت فى الأعوام العشرين، التى انقضت منذ نشر هذا الكتاب حتى الآن، يمكن القول فعلا بأن كبار المفكرين الماديين قد اتضحت لهم هذه الحقيقة ، وبالتالى استطاعوا أن يستخدموا السيبرنطقيا وتطبيقاتها على أوسع نطاق.

النظم السيبرنطيقية التكثولوجية:

شرحنا في الجزء السابق كيف تعمل الآلات الحاسبة ، ومدى علاقتها بالجهاز العصبي للانسان وتعتبر الآلات الحاسبة أول وأكبر تطبيق تكنولوجي للسيبرنطقيا ، إلا أن هناك نظماً سيبرنطيقية تكنولوجية عديدة ومثال ذلك التحكم في سير القطارات آليا. وهذا النظام يتبع حاليا في دول متعددة على نطاق واسع ، حيث تقوم الآلات بالتحكم في سرعة القطار ليصل في الميعاد المحدد، مع زيادة الأمان ، وتوفير الطاقة المحركة.

كذلك تعتبر نظم التحكم خلال رحلات الفضاء، والتحكم في عمليات الاطلاق والانزال والعودة، وغيرها من الدرسات التي تجرى خلال هذه الرحلات تطبيقات للنظم السيبرنطيقية.

وفى عديد من المسانع ، وبالذات المسانع الكيميائية يتم التحكم فى سير خطوط الانتاج، وتحليل المواد الناتجة، والتحكم فى العمليات الوسطية لضمان مواصفات نهائية معينة. وعلميات التحكم هذه تتم الآن بواسطة نظم آلية سيبرنطيقية، دون تدخل الانسان.

ومازلنا نسمع كل يوم جديداً عن آلات التحكم مثل التحكم مثل التحكم في محطات انتاج الطاقة الكهربائية ، وفي قيادة القطارات بدون سائق وغيرها.

وفي مجالات الحرب والدفاع تلعب السيبرنطيقا دورا هاما في الحرب الحديثة، فأجهزة الرادار، ونظم الدفاع الجوى الحديث، عبارة عن نظم سيبرنطيقية لكما توجد الآن طائرات حربية تطير بدون قائد ، ويتم التحكم فيها من الأرض. ويمكن باستخدام الآلات السيبرنطيقية المساعدة في تفهم الكثير من مشاكل التكتيك الحربي وحلها بسرعة.

وتوجد الآن أيضا آلات للترجمة من لغة إلى الضرى، وآلات الاستعلامات. وسلمعنا عن آلات التشخيص الطبى ، والآلات التي تحل محل المدرس وغليرها. ونحن لازلنا في المراحل الأولى للتطبيق التكنولوجي للنظم السيبرنطيقية ، سواء بالنسبة لكفاءة الاجهزة التي صممت فعلا ، أو بالنسبة للمجالات المختلفة التي تصمم هذه الأجهزة من أجلها .

وقد أثار المؤلف في كتابه سؤالا هاما وهو:

هل يمكن تصحيم آلة للعب الشطرنج ؟ ويجب ملاحظة أن هذا السوال ، والاجابة عليه طرحت عام (١٩٤٨) . وملخص أجابة هذا السوال أنه يمكن فعلا تصميم هذه الآلة وانها ستلعب بصورة ليست منظمة ، ولكنها في نفس الوقت لن تكرن بالصورة التي يمكن أن نقول عنها أنها غير طبيعية، وأنها ستستطيع أن تلعب وكش ملك ، وتعلب اللعبة المناسبة ، إذا وقعت في مثل هذا المأزق ـ انها ستريح إذا لعبت مع لاعب غير متمرن ، ولكنها ولاشك ستخسر إذا لعبت مع لاعب متنبه ومتمرن. والمتبع لاخبار الآلات التي تعمل على الأسس السيبرنطقية ، يعلم تماما أن مثل هذه الآلة صممت فعلا، وتجرى تحسينات متعددة عليها باستمرار.

السيبرنطقيا والعلاج النفسي:

مما لا شك فيه أن هناك عديداً من العلماء ، يعزون بعض الأمراض النفسية إلى خلل في المخ بمعناه المفهوم كالة حاسبة، إلا أن فينر قبل أن يبدأ في شرح العلاقة بين السيبرنطقيا والعلاج النفسي ينبه إلى أنه لا يريد أطلاقا أن ينتهي في شرحه إلى هذه النتيجة ، وإن كل ما يصل بعد هذا الشرح إلى هذه النتيجة فإنه ينتهي أليها على مسئوليته الشخصية إلا إنه في نفس الوقت لا ينكر أن الحقائق التي تشير إلى أن المخ والآلة الحاسبة لهما صفات مشتركة يمكن أن تعود على العلاج النفسي وعلم النفس بفوائد عديدة.

ويقارن فينر في هذا الفصل بين الآلة الحاسبة والجهاز العصبي في الانسان كنظامين يخضعان في عملهما للنظم والنظريات السيبرنطيقية السابق شرحها . ويطرح السؤال: كيف يعمل العقل على منع الأخطاء حتى يسير النشاط الانساني في الطريق السليم . ونفس السؤال يمكن تطبيقه على الآلة الحاسبة وكيف تعمل الآلة لتعطى النتيجة السليمة لعملية ما ـ وبالنسبة للآلة نجد أن احتمالات خطأ الآلة التي تحسب آلاف ، بل ملايين العمليات الحسابية دفعة واحدة موجودة بل ملايين العمليات الحسابية دفعة واحدة موجودة

دائما ، لذلك يجب وجود نظام يعمل على استبعاد كل احتمالات الخطأ فى العمليات الحسابية البسيطة يتم اكتشاف الخطأعن طريق المراجعة الجزئية لكل عملية ، ثم يبدأ فى إعادة الحساب من النقطة التى وجد عندها الخطأ ولكن استخدام هذه الطريقة فى الحساب الآلى سيقلل من سرعة الآلة ، والتالى تفقد أهم مميزاتها وهى السرعة ، وفى نفس الوقت تحتاج عمليات الاعادة هذه إلى تخزين النتائج الوسطية لمراجعتها ، مما يجعل حجم الآلة كبيرا.

ولكن الطريقة الأفضل ، والتي تتبع أو تطبق فعلا هي أن تمر العلمية الواحدة في أكثر من نظام لحسابها. وفي نفس الوقت تطابق النتائج الوسطية الناتجة من كل نظام باستمرار، ووجود ثلاث نظم يؤدي إلى ضبط النتائج بصورة كافية واكتشاف أي خلل بالآلة ، حيث أن تطابق نظامين دليل مؤكد على صحة النتيجة التي توصلا إليها . كذلك يجب مراعاة أن يعطى النظام الثالث الذي ظهر به الخلل اشارة عن مكان الخلل ليتم اصلاحه ، وذلك دون أن يتوقف النظامان الاخيران.

ولا يستبعد فينر أن الجهاز العصبى كنظام سيبرنطيقى يعمل بنفس الطريقة، ومؤكدا لنظرية لويس كارول القائلة «ما أقوله لك ثلاث مرات هو الحقيقة».

ويعود فيتر إلى ان السيبرنطقيا لا يمكن تفسيرها بأى نظريات مادية ، وقد حار الأطباء الماديون في أيجاد تفسير مادي لبعض الأمراض العصبية النفسية ، ففي حين نجد بعض الأمراض العضوية المادية مثل اصابات المخ والسرطان أو الجلطة أو غيرها يمكن أن تؤدي إلى تغييرات نفسية ، وأن بعض الأمراض النفسية والعصبية ، تكون راجعة أساسا إلى أصابات مادية مثل الاجهاد العام، أو الأمراض التي تؤدي إلى خلل في الوظائف الفسيولوجية العامة ، إلا أنه رغم هذا نجد من الصعب على الأطباء الماديين ، أن يوجدوا سببا ماديا ملموسا لبعض الحالات الأخرى مثل الشيزوفرانيا القسام الشخصية) ، أو حالات الاكتئاب العام. هذه الحالات يفسرها فينر بقوله:

«هذه المضايقات تطلق عليها مضايقات وظيفية، وهذه التفرقة بين الظواهر المختلفة تبدو في تناقض مع بديه النظريات الماديه الحديثة التي تعرو كل التغيرات الوظيفية إلى تغييرات فسيولوجية او تشريحية في العضو الذي تظهر فيه.»

ومن الطبيعي أن مثل هذا النظام (المغ) الذي يعتمد على النيورونات في نقل المعلومات والتذكر، لا

يمكن أن يصل إلى مرحلة جمود ، وعلى هذا فإنه يتميز بحركة مستمرة (مثل باقى النظم الحية الأخرى) لذلك فإن الذاكرة فى حالتها الطبيعية تستقبل باستمرار معلومات جديدة ، وتمحى منها معلومات قديمة ، وهكذا . أما إذا تجمعت النيورونات بدون أن تمحى بعض المعلومات من الذاكرة مقابل المعلومات الجديدة فإنها تسبب حالة مرضية ، كذلك يؤدى عدم تنشيط النيورونات، أو عدم قدرتها الكاملة على نقل المعلومات إلى حالات مرضية.

واحتمال ظهور هذه الأعراض موجود أيضا في الآلات الحاسبة الآلية. فمن المكن أن يتحرك ترس من التروس حركة غير طبيعية ، ويفقد الرابطة بينه وبين التروس الأخرى، ويحدث أما أن تقف الآلة تماما أو أن تستمر في الحركة بدون توقف . ومثل هذه الحالات تكون في حد ذاتها فردية، وبمجرد إعادة الترس إلى مكانه ، فإن الآلة تعود للعمل بانتظام، وقد لا تتعرض اطلاقا مرة أخرى إلى مثل هذا الخلل.

ولكن كيف يعالج مثل هذه الخلل؟ أبسط شئ هو محاولة مسىح كل المعلومات الموجودة في الآلة ، ومحاولة اجراء العلمية من جديد بأرقام جديدة. أما إذا لم يتم التغلب على الخلل بهذه الطريقة، فإننا نهز الآلة برفق لعل هذا يعيدها إلى الحالة الطبيعية . وفي حالة الآلات الكهربائية نحاول اعطائها دفعة كهربائية أعلى من المعدل الذي تعمل به ، والمحاولة الأخيرة هي محاولة فحمل الجزء الذي قد يكون به العطب عن باقي الآلة، فربما تستطيع الآلة بدون هذا الجزء القيام بالعمل المطلوب منها.

وبمقارنة حالات اصلاح العطب في الآلة بمثيلاتها في الذاكرة ، نجد أنه في حالة الذاكرة لا يوجد أي طريق لمصها إلا الموت . ويعتبر النوم أقرب الحالات الطبيعية وغير المرضية إلى حالة فقدان المعلومات (الذاكرة) . وهنا يذكرنا فينر بالحالات المرضية ، وكلما كان النوم عميقا كان أثره أقوى . والحالة النقيضية الأخرى هي استعمال مبضع الجراح للتأثير على مراكز معينة في المخ. ويعتقد فينر أنه إذا اعتبرنا أن جراحات المخ، التي يقوم فيها الجراح بقطع أجزاء من المخ حتى يتخلص المريض من الامه وسيلة للعلاج، فإن الموت أيضا يمكن اعتباره وسيلة مماثلة للتخلص من الآلام ،

المشاكل والتخلص من الآلام، ولكنها تفقده القدرة على الاحتفاظ بأى ذكريات ومنها المتاعب. وهذه العلميات كانت حتى الوقت التى كتب فيه فينر كتابه تفقد المريض كل قدرة على تذكر أى شئ. وفعل الأدوية المهدئة أوالصدمات الكهربائية أوصدمات الأدوية وغيرها هو نفس فعل الجراحة ، وكلاهما لا يؤثر تأثيرا متخصصاً على ذاكرة المدى الطويل ولذلك نلجاً إلى علم النفس والعلاج النفسي للسيطرة على هذه الحالات.

ومهما كان تفسيرنا لعلم النفس، فإن الأساس الواضح الذي ينبع منه العلاج النفسى ، هو أن الذاكرة تحتوى عادة على الكثير من المعلومات التي لا تستطيع لسبب أو آخر إظهارها عن طريق الكلام ، والعلاج النفسى يعمل أساسا على إظهار هذه المعلومات وتفسيرها ، ويساعد المريض على تفهم هذه الأفكار النابعة من المعلومات المختبئة في ذاكرته (العقل الباطني) ومحاولة السيطرة عليها.

ولكن كبيف يمكن أن تحدث منثل هذه الحالات المرضية للانسنان؟

أن نظام الأعصاب في الانسان يمكن تمثيله بشبكة خطوط التليفونات التي ينتظر منها في حالتها العادية

عند إدارة قرص التليفون برقم معين أن يرد المشترك المطلوب. وكلما قلت احتمالات الدقة في النظام، أدى ذلك إلى أخطاء في الاستجابة للرقم المطلوب. ومن المعروف انه كلما زادت شبكة التليفونات كانت اخطائها أكثر. ويعمل مهندسو التليفونات على الا تزيد الشبكة بأي حال من الأحوال، عن الحد الذي يسمح بنسبة معقولة من الاخطاء فقط.

والجهاز العصبي للانسان معقد جدا، والفاصل ضعيف جدا بين الآداء السليم والوصول به إلى مرحلة الارهاق، التي تؤدي إلى حدوث خلل في استقبال الاشارات وارسال ردود الأفعال. والحالات المرضية في الجهاز العصبي يمكن أن تحدث عندما يكون حجم الاشارات المستقبلة كبيرة جدا نتيجة تعطيل في وسائل الاستقبال، أو نتيجة شغل هذه الوسائل باشارات غير مرغوبة مثل التفكير المستمر المتزايد في أشياء معينة بالذات . وفي جميع هذه الصالات يصل الانسان إلى المرحلة التى تكون فيها أجهزة استقباله مشغولة لدرجة أنها تصبح غير قادرة على استقبال الاشارات اليومية العادية . وفي هذه الحالة يصاب الشخص بحالات الانهيار العصبي، التي قد تصل به إلى الجنون أحيانا.

المعلومات واللغة والمجتمع:

هناك العديد من الأنظمة والهيئات التي تتكون من وحدات أصعر ، كل منها في حد ذاتها نظام أو هيئة صغيرة . والأمثلة على ذلك كثيرة وفي جميع المجالات . فنجد منثلا الدول الاتصادية الكثيرة، منثل الاتصاد السوفيتي ، والولايات المتحدة الامريكية وغيرها . كما أن ليبنتز اعتبر أن الكائن الحي ككل ، عبارة عن كائن بداخله كائنات حيه أخرى . ونظرة ليبنتز لا تعتبر في رأى فينر إلا تفسيرا فلسفيا لنظرية الخلية ، سبق اكتشاف هذه النظرية بكثير . ونجد في نفس الوقت أن الكائنات متعددة الخلايا نفسها ، تكون من بينها نظما أكبر، وتقوم كل مجموعة من هذه الكائنات داخل النظام الكبير بعمل معين . ويمكن تغيير العمل الذي تقوم به كل مجموعه حسب احتياجات الكائن . وفي هذه النظم نجد أن الشخصية الاستقلالية للوحدة تكون في أقل صورها

وهذا يضتلف علما هو ملوجود في الانسان والحيوانات الراقية ، أو الحشرات الاجتماعية ، التي يتمتع فهيا كل فرد في الجماعة بنظام عصبي حسى

خاص شئ وتتكون الجماعة من أفراد بينهم علاقات متبادلة ، زمنية ومكانية ، دون وجود علاقة سيكولوجية مستمرة غير متقطعة بينهم ، إلا أن الجماعة توجد باستمرار صرا للتفاهم بين أقرادها مثل اللغة عند الانسان، والروائح عند بعض الحيوانات والحشرات، والمعروف أن الرائحة تنشيأ عن مركب كيميائي معين، وعلى ذلك فإنه يمكن القول أن المركبات الكيمائية المختلفة تعطى اشارات معينة ، تستقبلها الأجهزة العصبية . ومن أمثلة هذه الحالات الروائح الجنسية بالنسبة للحيوانات ، بل والانسان في بعض الأحيان فهناك بعض الروائح الت يتثير الدوافع الجنسية. ويعتقد فينرأن هذه المواد تعمل عن طريق الاجهزة العصبية أكثر منها عن الطريق الكيميائي كهرمونات ، إلا أنها ولاشك في كلا الحالتين يمكن اعتبارها مواد حاملة لاشارات معينة ، عندما يستقبلها الجسم، يهئ نفسه لاداء عمل معين تمام مثل اللغة عند الانسان. والاتصال بين أفراد كل جماعة من الجماعات بالصورة السابقة يخضع أيضا لنظريات السيبرنطيقا (نقل المعلومات ـ وجود شفرة (لغة ـ رانحة) ـ استقبال المعلومات وتفسيرها وانتظار رد عليها (رد الفعل«.)

ويشرح فينر ان الاتصال بين الأفراد لا يستلزم وجود لغة مشتركة بينهم (شفرة) ، بل يمكن لأفراد الجماعات المختلفة أن يتفاهموا ، دون وجود هذه اللغة المشتركة ، وذلك يتوقف على كل من الطرفين وقدرته على الانتباه ، واستقبال اشارات الطرفى الثانى ، ومحاولة تفسير مدلولها ويتكرار ارسال نفس الاشارة لنفس المدلول الحسى ، فإنه يمكن لكل طرف فهم اشارات أو لغة أو شفره الطرف الآخر دون علم مسبق بها.

والعلاقة بين الفرد والجماعة هي التي تحدد مقدار المعلومات والاشارات التي يحتاجها كل منهم للتفاهم ، وتخضع في ذلك لنظريات النظم السيبرنطيقية، فمثلا الحيوانات التي تعيش متفرقة، تكون في حاجة أقل إلى وجود لغة مشتركة جامعة، من الانسان الذي يمثل أعلى الصور الاجتماعية، كذلك نجد أن خلايا الانسان ليست في حاجة إلى ايجاد وسيلة لنقل المعلومات فيما بينها ، بالدرجة التي يحتاجها الانسان ككل لنقل المعلومات بينه وبين إنسان آخر.

ويحتاج الحصول على المعلومات ولاشك، إلى محهود سواء من الشخص الواحد أو من الأفراد

كاعضاء في مجموعة. والعروف أن المكتبات (كمخزن المعلومات) تعانى العديد من المشاكل في تبويب ما بها من كتب. وعملية التبويب هذه هامة جدا بالنسبة لمستخدمي المكتبة، لأن المكتبة هي مخزن معلومات، وعن طريق التبويب يمكن للأفراد داخل الجماعة الاستفادة من هذه المعلومات الموجودة في هذا المخزن، والمكتبة هنا مأخوذة كمثال لتوفير المعلومات المختلفة للاستفادة منها في اتخاذ قرار ما.

ويعالج فينر بعد ذلك فكرة من أهم الأفكار الاجتماعية التي تعتمد في تفهمها على نظريات السيبرنطقيا التي جاءت بالكتاب ، إلا وهي أهمية المعلومات المتاحة في اتخاذ القرارات في الحياة العامة . وكيفية التحكم في هذه المعلومات . ويشرح ذلك بالنسبة للحياة الاقتصادية بأن أي مجتمع يقوم على البيع والشراء يفترض أن كل شخص يريد أن يشتري بأرخص الأسعار، ويبيع بأعلى الاسعار . ونظرا لأن جميع أفراد المجتمع يعملون لهذا الغرض ، فإن مكسب أي فرد يرجع إلى أن الآخرين قد قبلوا الشراء بالسعر الذي اشتروا به ، وإن البائع رضي أن يبيع بهذا الني السعر . وبالتالي فإن هذا النظام، في نظر واضعيه ،

يحقق أكبر فعالية لحفظ الاسعار في مستوى يرضى عنه البائع والمشترى، ويكون كل منهما راضيا عن أرباح الآخر ، ولايعطى فرصة لاحدهما لاستغلال الآخر. ولكن الحقيقة في رأى فينر عكس ذلك تمام ، والسبب هو أن اتخاذ أي قرار في لعبة معينة أو نظام ما ، يعتمد على البيانات المتوفرة عن كل العوامل التي تؤثر على اتخاذ هذا القرار، وبالتالي فإنه يعتبر لعبة السوق لعبة بين أفراد في منتهي الذكاء (البائعين) ، الذين تتوفر لديهم كل المعلومات التي تؤثر على اتضاد القرارات ، وبين أفراد في منتهى عدم الاكتراث (الستهلكين)، نتيجة لجهلهم وعدم توافر أي معلومات لديهم عن العوامل التي تعلب دورا في اتخاذ قراراتهم (الشراء). وكلما زاد عدد المشتركين في هذه العملية قلت لديهم القدرة على معرفة اتجاهاتها العامة، وبالتالي فإن المشتركين سيحاولون الارتباط فيما بينهم ، وهذه الارتباطات ليست نهائية بمعنى أنها لا تحمل مفهوماً مشتركاً واحداً، ولكنها ارتباطات وقتية لغرض مصلحة معينة ، وتنتهى بانتهاء الغرض منها. وكل من المشتركين في هذه الارتباطات، يخفى بالطبع عن شركانه السبب الحقيقي لارتباطه بهم ، حتى يمكنه ، حين يرغب ، ان ينهى هذه الارتباطات .

هذه الصورة هي الصوة السائدة في الاقتصاد أو السياسة أو الدبلوماسية أو الحرب. وعندما يسود مثل هذا النظام فإن فينريري أن الدمار هو نهاية أحسن واسوأ مشترك على السواء وفي رأيه أنه حتى إذا اتفق جميع الاطراف على انهاء اللعبة ، والعيش في سلام ، فإن الكسب سيكون من نصيب من يضدع رفاقه ، ويضرج من دائرة اللعب في الوقت المناسب ، وبالتالي لا ينطبق عليه القرار الذي اتخذه الآخرون.

ويقول فينر «اننا ندور في الدوامات الاقتصادية بين الانتعاش والازمات ، وبين تتابع الديكتاتوريات والثورات، وبين الصروب التي يخسرها كل الاطراف المحاربة، والتي أصبحت صورة العصر الذي نعيش فيه».

والمجتمع فى نظر فينر يحتوى باستمرار على فئة من المضادعين وهناك أيضا البسطاء من الناس الذين يقعون فى حبائلهم ويستخدم المضادعون طرقا متعددة لاقناع البسطاء باتضاد قرارات فى صالحهم هم (المضادعون) ، وليست فى صالح متخذى القرارات (البسطاء).

ولكن ما الذي يدفع هؤلاء البسطاء إلى أن يتخذوا بمحض ارادتهم هذه القرارات التي لا تكون إلا في صالح المضادعين؟ السبب الوحيد هو المعلومات ، أو استراتيجية الاكاذيب أو البيانات التي ليس لها نصيب من الصحة. وهذه الاستراتيجية تؤدي إلى اقناع المستهلك بشراء أنواع معينة من البضائع ، قد لا يشتريها إذا لم تتوفر هذه المعلومات الكاذبة ، وتعمل علي انتخاب اشخاص معينين في الانتخابات العامة، قد لا يمكن انتخابهم إذا توفرت للناخب المعلومات الصادقة عنهم.

ويقول فينر:

«ان غليطاً معيناً ، مقدراً بدقة بالغة، من الدين والعلوم الشائعة ، يجعل الجريدة اليومية المصورة سهلة التوزيع . وخليط معين من التقرب والرشوة والضغط ، سيجعل الباحث الشاب يعمل في تطوير الصواريخ أو القنبلة الذرية». ويعتقد فينر أن الاستفتاءات التي تجريها الاذاعة أو مراكز الدراسات الاحصائية وغيرها، هي التي تساعد على تحديد مقدار هذا الخليط . كذلك يرى أن أهم العوامل التي تلعب دورا هاما في هذه

المجتمعات هي الاستحواذ على وسائل الاعلام بوصفها أهم وسائل نقل المعلومات . وارتباط أفراد أي مجتمع كبير، يعتمد أساسا على طرق الاتصال بينهم مثل الإذاعة والصحف والكتب والسينما والتليفون والبريد والمدارس ودور العبادة وغيرها. ولكل من هذه الوسائل وظائف أخرى، بجانب الوظيفة الاجتماعية الاساسية، وهي الربط بين أفراد المجتمع. فالاذاعة والصحف تربح من الاعملانات وصاحب دار النشر يريد أن يعيش ويكسب وهكذا . وفي المجتمع الذي يعتمد أساسا على البيع والشراء، وهي صورة المجتمعات السائدة في العصس الحديث ، نجد أن الوظائف الثانوية لوسائل الإعلام ، أصبحت ذات أهمية من الدرجة الأولى، وحلت محل وظائفها الأساسية. فوسائل الإعلام التي تعتمد على الإعلانات مرتبطة بسياسة أصحاب الإعلانات. ومدير الجامعة أو المدرسة أو حتى العاملون بدور العبادة مرتبطون بمن يدفع . وقديما قالوا «من يدفع يتحكم في اللحن الذي يعزفه العازف». ونتيجة لذلك فإن وسائل الإعلام في أي مجتمع تتتركز في أيدى أصحاب الأموال إما كأفراد وكجماعات ، وبالتالي فهي تعبر عن آرائهم فقط. ويعتقد المؤلف أن هناك ولا شك باستمرار مجموعات متفهمة تماما لهذه اللعبة ، ويرون أنه يجب ايجاد طريق لتغيير هذه النظم ، إلا أنه يمكن تشبيه هذه الفئة بالفئران التي تخشي القط، وتريد تعليق جرس في رقبته، ولكنها لا تعرف كيف ، ومن يقوم بهذه المهمة ، إلا أنها متفقة تماما على ضرورة تعليق الجرس.

ويذكر فينر أن عديدا من المفكرين يعتقدون أن استخدام الاساليب العلمية المستخدمة في العلوم الطبيعية، في دراسات العلوم الانسانية ، سيؤدي إلى تحسين هذه الظروف الاجتماعية ، ولكنهم في رأيه قد نسوا أن أي دراسة علمية في العلوم الطبيعية تعتمد على مدى قدرة الباحث على فصل الظاهرة التي يدسها فصلا كاملا عنه ، وعدم تفاعلها به ـ فمثلا الفلكي لا يؤثر بأي قدر على النجوم وهو يدرس حركاتها . كذلك الفيزيائي عندما يدرس تركيب المادة. ولكن هذا الفصل الفيزيائي عندما يدرس تركيب المادة. ولكن هذا الفصل صعب جدا في دراسات العلوم الاجتماعية.

ومنذ أن كنت فينر كتابه هذا جامعا فيه العوامل الأساسية التى تقوم عليها السيبرنطقيا ، موضحا أهمية نظرياتها للنظم الحية ، وكيف تلعب دورا رئيسيا في

تفسير الظواهر الحيوية، ثم كيف تسيطر نفس هذه الأسس على العلاقات الاجتماعية، كذلك كيف يمكن استخدامها في تصميم نظم آلية تخدم شتى الأغراض منذ ذلك الوقت ، مسرت هذه النظريات والتطبيقات بمراحل متعددة ، وأصبحت السيبرنطيقا تمثل بحق رابطة بين جميع المعارف الانسانية.

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٤/٥٠٠٠ I.S.B.N 977-01-3852-5

3/5/\Since





بسعر رمزى عشرة قروش بمناسبة مهرجان القراءة للجميع ١٩٩٤